

SAI Y-4S M8-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Fiche Y, M8 / M8
Référence	1805660000
Type	SAI Y-4S M8-M8
GTIN (EAN)	4032248272723
Qté.	1 Pièce

SAI Y-4S M8-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E307231

Dimensions et poids

Poids net	12 g
-----------	------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Classifications

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	aucune
Surface du contact	Au (Or)	Matériau de base du boîtier	PUR
Tension nominale	60 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Raccordement du blindage	Non
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C		

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

Caractéristiques de raccordement

Sortie groupe - connecteur débrochable	Mâle M8	Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle M8
Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M8	Couple de serrage	M8 : 0,5 - 0,6 Nm

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Codage	aucune
Filetage du raccordement	M8 / M8	Matériau du contact de la femelle	CuSn
Matériau de contact du mâle	CuZn	Surface du contact	Au (Or)
Matériau de base du boîtier	PUR	Tension nominale	60 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3

SAI Y-4S M8-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement 1	M8/M8	Raccordement 2	Vis
Raccordement du blindage	Non	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

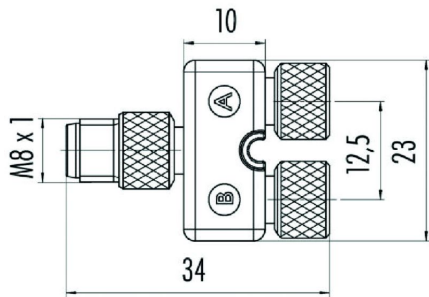
SAI Y-4S M8-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma

